

脉冲反吹式除尘滤芯 粉尘滤芯

产品名称	脉冲反吹式除尘滤芯 粉尘滤芯
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	100.00/套
规格参数	材质:聚酯纤维 木浆纸 用途:空气过滤 过滤精度:0.3-0.5微米
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

进口柴油要求空气过滤精度为 $5\mu\text{m}$ ，国产柴油机也要还应小于 $20\mu\text{m}$

由于地域辽阔，气候及环境分布呈多样性，百达滤清器厂专门针对不同地

域及工况进行开发设计，如西北干燥多尘的沙漠地域、南方潮湿多雨的地域、

靠近沿海的潮湿及含盐碱度较大的区域等等，都配有多款不同材质的专用滤材供客户选择

4、适合多种工况情况下的使用 D、各种气体、粉尘等测试仪器，在线监测设备滤芯，喷粉设备滤芯 规格：315×210×660,320×660、320×700、320×750、320×900、320×1000、335×660、335×750、490×660、490×750

除尘滤筒构造：除尘滤筒由经过成型加工处理的滤材，支撑骨架，上下端盖，橡胶密封圈组成

整个系列品种齐、规格全，让您有更宽广的选择余地 滤料采用国内先进的纤维式过滤法 我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产成本低、效率高、适合现场环境的滤筒

4、技术改进措施和选用技术 4.1清灰装置 传统的滤筒除尘器有两种清灰方式，一种是高压气流反吹，一种是脉冲气流喷吹，实践表明前者的优点是气流均匀，缺点是耗毛量大；后者的优点是耗气量小，缺点是气流弱小 标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质或复合纤维/聚酯/玻璃纤维混合

2.浅褶距设计，更好的清灰性能 3.滤料坚挺，反吹效果好，过滤 4.过滤面积为相同布袋的3倍

5.顶部开口，底部封底 6.镀锌防锈金属结构件 7.法兰多种安装方式，安装方便，省时省力

8.橡胶密封（上端盖上下端面密封，可选） 滤材的选择：2 标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 2A 耐阻燃处理聚酯纤维 2B 防油防水处理聚酯纤维 2CD 防静电处理聚酯纤维 2F 覆膜处理聚酯纤维

滤筒的常用型号尺寸 120mm*【600---2000mm】 146mm*【600---2000mm】 150mm*【600---2000mm】

153mm*【600---2000mm】 160mm*【600---2000mm】 162mm*【600---2000mm】

200mm*【600---2000mm】 应用行业：库顶回收、水泥、搅拌站、电厂、铸造等粉尘浓度偏大的行业

可替代GE、NODIC及其他品牌相类似规格产品 耐高温阻燃滤筒-

进口NOMEX和玻纤滤料，挺度好，耐磨性好- 良好的耐化学性能- 可在180度以下使用 切割专用滤筒 通

诚滤业的切割专用滤筒，根据实际的使用工况，选用原装进口阻燃滤材使整个滤筒具有良好的阻燃性能

，避免切割过程中产生的火花烧到滤筒，同时使滤筒有更细的过滤精度和更好的清灰性能

4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性

适应范围：适用于空调系统的初级过滤 四、压缩机进气除尘滤芯、油过滤器滤芯、油气分离滤芯

五、除尘滤芯及粉尘滤芯系列使用于: A、能源，水泥，化工，机械，玻璃等生产线回收原料，净化除尘
B、制药、卷烟、涂装、生产线回收原料，净化除尘
C、木业、抛光、抛丸、粉碎、粉制剂行业的粉尘回收器的除尘净化滤芯
流量每增加10%，寿命相应减22% 自洁式空气过滤器配套滤筒 标准结构特点：
?宽褶距设计 ?过滤
?顶部开口，底部封底，带减缩安装孔 ?镀锌防锈金属结构件 ?橡胶密封
?南方的潮湿天气我们选用大风量，防潮湿滤材
?在北方的风沙天气室外粉尘量较大的我们设计了二级过滤的过滤模式 防雨毡或粗效过滤棉
应用场合：制氧厂、高炉鼓风、空压站、动力厂等入口过滤，适用各大主机厂配套
真空吸砂机专用滤筒：标准结构特点：1.聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维 2.宽褶距设计
3.超过滤 4.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔 5.橡胶密封 6.法兰多种安装形式 7.的耐压能力
8.滤材为耐磨及其他后处理 9.滤材可水洗，反复使用
应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、集装箱等特涂行业，适用于各大真空吸砂机标
大型型材、钢板预处理线专用滤筒 准结构特点：
1.聚酯纤维过滤介质/阻燃聚酯纤维过滤介质/防油防水处理聚酯纤维/覆膜处理聚酯纤维
2.易清灰的褶距设计 3.防静电处理 4.过滤 5.阻燃处理 6.顶部开口，底部开口/底部封底，带减缩安装孔
7.镀锌防锈金属结构件 8.橡胶密封 滤材的选择：1.RH2 标准聚酯纤维（白色、黑色可选） 2.RH2A
阻燃处理聚酯纤维 3.RH2B 防油防水处理聚酯纤维 4.RH2CD 防静电处理聚酯纤维 5.RH2F
覆膜处理聚酯纤维 应用场合：广泛应用于造船、大型钢构、机车、集装箱等行业的钢板预处理线 3、恒
定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定，提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能，表面过滤
在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成，提高过滤效率
我们本着“科技创新，用“芯”制造”的宗旨欢迎各界新老客户来电洽谈业务 六、仓顶除尘滤芯应用领域
炼铁厂、炼钢厂、铁合金厂、耐火厂、铸造厂、发电厂等的烟气治理除尘系统
优点：耐腐蚀，耐压。纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞几率小
同时我们开发的扁滤筒，能够有效代替进口产品，使客户具有更好的经济性和使用效率
由于地域辽阔，气候及环境分布呈多样性，百达滤清器厂专门针对不同地
域及工况进行开发设计，如西北干燥多尘的沙漠地域、南方潮湿多雨的地域、
靠近沿海的潮湿及含盐碱度较大的区域等等，都配有多款不同材质的专用滤材供客户选择
5、根据粉尘特点选用不同材质的滤筒，解决粉尘治理的难题
滤纸的过滤精度为 $2\mu\text{m}$ ，普通进口滤纸为 $30\mu\text{m}$ ，而国产滤纸仅为 $80\mu\text{m}$
主要配套于除尘器的部分除尘滤筒规格型号如下：
1、滤清器的制造企业 2、聚酯长纤维滤料的应用，使
滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的
耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延
长使用寿命 产品各项指标均标准，已经完全可以替代同类进口产品 为此可作两个方面改进：一方面在脉
冲喷吹管上增加导流装置，加强气流诱导作用，另一方面把滤筒上部导流风管取消，使脉冲气流和诱导
气流同时充分进入滤筒